

Nous sommes :

Une société de conseil Franco-allemande de plus de 4000 collaborateurs présente en France et à l'international, en pleine expansion, spécialisée dans deux grands domaines d'expertise (Systèmes Embarqués/Mécatronique et Technologies de l'Information).

Nos forces:

- Une expertise métier forte et reconnue
- Une aventure humaine permettant à ses collaborateurs de se développer et de s'épanouir au travail.
- Un travail d'équipe favorisant l'échange et le partage !
- Des valeurs qui nous guident au quotidien : Transparence, Créativité, Partage et Excellence !
- Un esprit start-up qui nous anime jour après jour
- Plus de 30 nationalités différentes !

Mission globale du poste :

Responsabilités

- **Rédaction de spécifications techniques**
- **Conception de cartes électroniques analogiques**
- **Réalisation de prototypes**
- **Amélioration de produits existants** pour optimiser les performances
- **Rédaction des procédures de vérification** des produits conçus
- **Participation au processus de vérification et validation** du bon fonctionnement des produits électroniques
- **Documentation** : rédaction de la documentation technique et des manuels d'utilisation
- **Maintenance et formation** : participation à l'identification des pannes dans le cadre des MCO, rédaction de plans de maintenance et de formations

Expérience

- **5 ans d'expérience**
- **Expérience en électronique et en radiofréquence**
- **Connaissance en traitement du signal**, modulation/démodulation
- **Connaissance des outils de simulation**
- **Maîtrise d'un outil de conception de circuits imprimés**
- **Maîtrise des matériels électroniques** : VNA, analyseur de spectre, oscilloscope
- **Expérience en identification de pannes électroniques**
- **Analyse de schémas électriques**
- **Recherche et analyse de pannes**

Expérience Souhaitée

- **Expérience en conception de produits électroniques hyperfréquence**
- **Expérience en conception de cartes électroniques numériques**
- **Maîtrise des outils bureautiques**
- **Mise au point ou optimisation de circuits RF**

Formation

- **Diplôme d'école d'ingénieur en électronique**

Langues

- **Anglais technique**

Pour postuler envoyez vos candidatures à :

as.morel@technologyandstrategy.com

a.cader@technologyandstrategy.com